

1. [Appareils de mesure](#)
2. [Electro PJP](#)
3. [Mesureur d'impédance de boucle](#)

TOHM-E



CONTROLEUR DE CONTINUITE ET DE BOUCLE DE TERRE


Inséré dans la boucle, Tohm-e lit la valeur de cette boucle, retire les résistances de conducteurs autres que la prise de terre (phase, neutre, etc...), affiche la valeur de la prise de terre et indique si elle est conforme à la norme NFC 15 100 (max 100 Ohm). Testez votre installation d'un seul geste en branchant Tohm-e directement dans la prise: pas de câble, pas de connecteurs ni fils volants, ...

- Dimensions: 100 x 75 x 63 mm
- Poids: 275 g
- Catégorie: IP2X, III 300V
- Mesure par la boucle de défaut: 0,0Ω à 2 kΩ
- Mesure de la tension 50V à 440V (TRMS)
- Température d'utilisation -20°C à + 55°C
- Pour schémas de liaison à la terre de type TT
- RGIE approuvé
- Conforme CEI61557-1, CEI61557

Documentation

 [Fiche technique](#)

Manuels

 [A85000000_4722.pdf](#)